

SONY®

4-426-488-01(1)

Акумулаторна батерия

BG

 **InfoLITHIUM™**

© 2012 Sony Corporation

Отпечатано на 70% или повече рециклирана хартия с мастило, базирано на растителни масла без летливи органични съединения.

Технически характеристики (NP-FH50, NP-FH60, NP-FM500H, NP-FV50, NP-FV70, NP-FV100, NP-FW50)

NP-FH50

Максимално напрежение при зареждане: DC 8.4 V,
Максимален ток при зареждане: 1.75 A

NP-FH60

Максимално напрежение при зареждане: DC 8.4 V,
Максимален ток при зареждане: 2.12 A

NP-FM500H

Максимално напрежение при зареждане: DC 8.4 V,
Максимален ток при зареждане: 2.0 A

NP-FV50

Максимално напрежение при зареждане: DC 8.4 V,
Максимален ток при зареждане: 2.1 A

NP-FV70/NP-FV100

Максимално напрежение при зареждане: DC 8.4 V,
Максимален ток при зареждане: 3.0 A

NP-FW50

Максимално напрежение при зареждане: DC 8.4 V,
Максимален ток при зареждане: 1.02 A

За потребителите в Европа

Изхвърляне на изтощени батерии (приложимо за страните от Европейския съюз и други европейски страни със системи за разделно събиране на отпадъци)



Този символ на батерията или на нейната опаковка показва, че този продукт не трябва да се третира като домакински отпадък.

При някои видове батерии този символ може да е в комбинация със символ на химичен елемент. Символите на химичните елементи за живака

(Hg) или оловото (Pb) се добавят, ако батерията съдържа повече от 0.0005% живак или 0.004% олово. Като предадете батерията на правилното място, вие ще помогнете за предотвратяване на негативните последици за околната среда и човешкото здраве, които биха възникнали при изхвърлянето ѝ на неподходящо място.

Рециклирането на материалите ще спомогне да се съхранят природните ресурси.

В случай, че поради мерки за безопасност или интегритет на данните продуктът трябва постоянно да бъде свързан с батерията, то отстраняването на батерията от устройството трябва да се извършва единствено в квалифициран сервиз.

За да се уверите, че батерията ще бъде правилно изхвърлена, предайте я в пункт за рециклиране

на електрическо и електронно оборудване, когато животът ѝ изтече.


Относно всички други видове батерии, моля, прегледайте частта относно безопасното сваляне на батериите от продукта. Предайте батерията в пункт за рециклиране на изтощени батерии. За подробна информация относно рециклирането на този продукт можете да се обърнете към местната градска управа, фирмата за събиране на битови отпадъци или магазина, откъдето сте закупили продукта.


Забележка за потребители в държави, които прилагат директивите на Европейския съюз

Производителят на този продукт е Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Токио, 108-0075 Япония. Упълномощеният представител за EMC (електромагнитна съвместимост) и техническа безопасност на продукта е Sony Германия GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Щутгарт, Германия. За въпроси, свързани със сервиза и гаранцията, моля, обърнете се към адресите в съответните сервизни или гаранционни документи.

Какво представлява батерията "InfoLITHIUM"?

Това е литиево-йонна батерия, която може да обменя информация относно изразходваната енергия със съвместими електронни устройства. Препоръчваме ви да използвате батерия

“InfoLITHIUM” само с електронни устройства с логото  InfoLITHIUM.

Ако използвате тази батерия с електронно устройство без логото  InfoLITHIUM, оставащото време за използване на батерията няма да се изведе в минути.*

* Оставащото време за използване на батерията може да не се изведе правилно, в зависимост от начина на употреба и околната среда.

“InfoLITHIUM” е търговска марка на Sony Corporation.

ВНИМАНИЕ

Ако не боравите правилно с батерията, тя може да експлодира, да причини пожар или дори химически изгаряния. Съблюдавайте следните мерки. ●

Не разглобявайте батерията. ● Не подлагайте батерията на силен натиск и не я излагайте

на сътресения или удари; не я изпускате или настъпвайте. ● Внимавайте да не дадете батерията на късо и не позволявайте контакт на терминалите с метални предмети. ● Не излагайте батерията

на изключително високи температури над 60°C

като например на пряка слънчева светлина или в автомобил, паркиран на пряка слънчева светлина.

● Не изхвърляйте батерията в огън. ● Не работете с повредена или протекла литиево-йонна батерия. ●

Уверете се, че сте заредили батерията, използвайки оригинално зарядно устройство за батерии на Sony или устройство, което може да зарежда този вид батерии. ● Не допускайте малки деца да си играят с батерията. ● Пазете батерията суха.

- Подменяйте батерията единствено със същия или еквивалентен вид, препоръчан от Sony. •
- Изхвърляйте използваните батерии, както е посочено в инструкциите. • За повече подробности прочетете инструкциите за експлоатация на вашето електронно устройство.

Зареждане на батерията

- Можете да зареждате батерията дори когато зарядът ѝ не е напълно изразходван. Ако започнете зареждане при останал заряд в батерията, това няма да се отрази на първоначалния ѝ капацитет.
- За да заредите батерията ефективно, я заредете напълно при температура на околната среда в границите от 10°C до 30°C.

Ефективна употреба на батерията

- Работата на батерията се влошава при ниски температури на околната среда. За да съхраните заряда ѝ, препоръчваме да я държите на топло, например в джоба си и да я поставите в електронното устройство непосредствено преди употреба.
- Пригответе си резервни батерии с капацитет два или три пъти по-голям, отколкото е очакваното от вас време за снимане и правете контролни записи преди истинските.
- Ако захранването се изключва, въпреки че индикаторът за време на оставащия заряд указва, че има достатъчно заряд в батерията, заредете отново батерията напълно, така че

индикаторът да е верен. Имайте предвид обаче, че понякога индикаторът може да не се възстанови, ако батерията се използва дълго време при високи температури, ако е оставена напълно заредена или ако се използва много често.

Приемете индикатора за времето на оставащия заряд като ориентир за приблизително време за снимане.

- Когато използвате променливотоковия адаптер/зарядно устройство AC-VQP10 (продава се отделно), индикаторът за време на оставащия заряд може да не се изведе (ако използвате батерии серия Н или V).

Съхранение на батерията

Заредете напълно батерията и напълно я изразходвайте с вашето електронно устройство, след което я оставете за съхранение на сухо и хладно място. Повтаряйте тази процедура поне веднъж годишно, за да запазите функциите на батерията.

Живот на батерията

- Животът на батерията е ограничен. Ако оставащото време за използване на батерията значително намалее, значи тя е към края на живота си. Подменете я с нова.
- Животът на батерията е различен при всяка батерия в зависимост от съхранението ѝ, работните условия и средата, в която я използвате.

Не се предоставя компенсация за съдържанието на записа

Съдържанието на записа не подлежи на компенсация, ако поради неизправност на батерията или на други устройства записът или възпроизвеждането се окажат невъзможни.

Дизайнът и техническите характеристики подлежат на промяна без предупреждение.

<http://www.sony.net/>

Sony Corporation Printed in Czech Republic (EU)

BG



Изхвърляне на стари електрически и електронни уреди (приложимо в Европейския съюз и други Европейски страни със системи за разделно събиране на отпадъци)

Този символ върху устройството или върху неговата опаковка показва, че този продукт не трябва да се третира като домакински отпадък. Вместо това той трябва да бъде предаден в съответния събирателен пункт за рециклиране на електрически и електронни уреди. Като предадете този продукт на правилното място, вие ще помогнете за предотвратяване на негативните последствия за околната среда и човешкото здраве, които биха възникнали при изхвърлянето му на неподходящо място. Рециклирането на материалите ще спомогне да се съхранят природните ресурси. За подробна информация относно рециклирането на този продукт можете да се обърнете към местната градска управа, фирмата за събиране на битови отпадъци или магазина, откъдето сте закупили продукта.